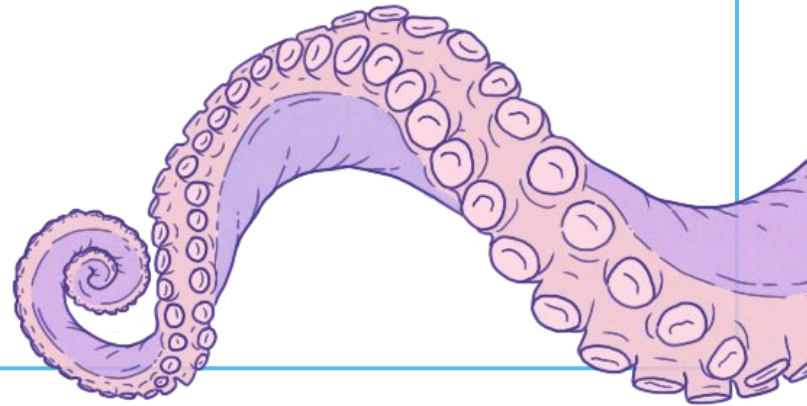


The background is a dark purple illustration. It features two hands, one on the left and one on the right, reaching towards a central, light purple, faceted geometric shape. The hands are rendered in a simple, line-art style. Surrounding the hands and the central shape are various elements: stylized leaves in shades of purple and pink, some with spiral patterns, and a network of white dots connected by thin lines, resembling a circuit or data flow. The overall aesthetic is modern and artistic.

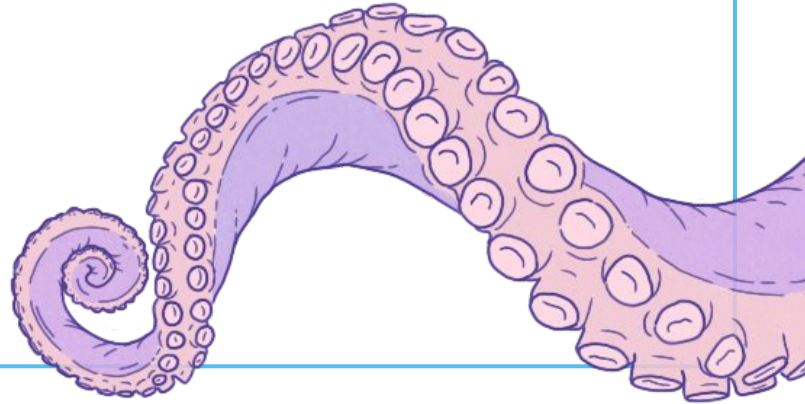
¿POR QUÉ LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL ES UN ASUNTO FEMINISTA?

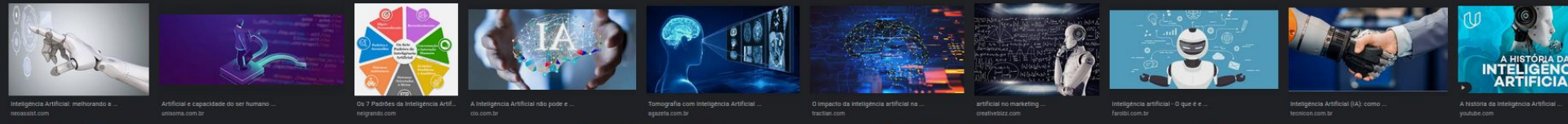
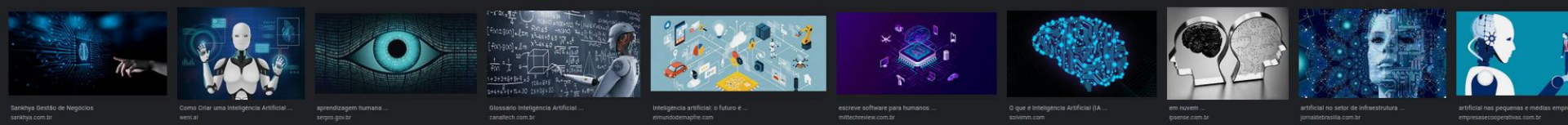
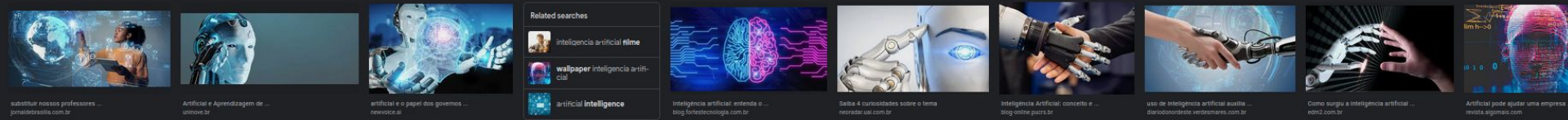
**CODING
RIGHTS**

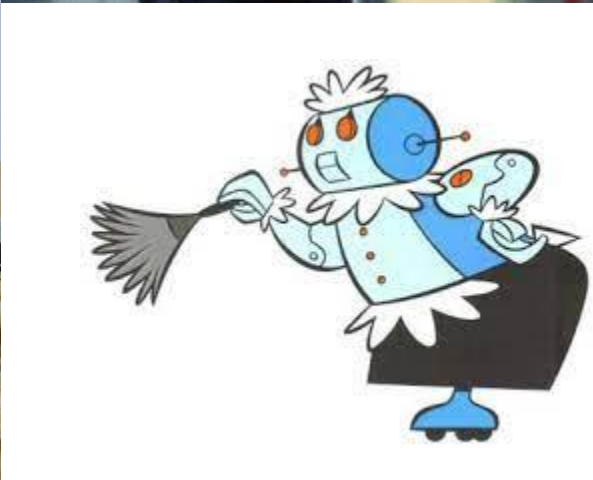
Nuestros imaginarios sobre I.A.



En el chat, responde: cuando piensas en I.A. cual es el primer ejemplo que te viene en mente?







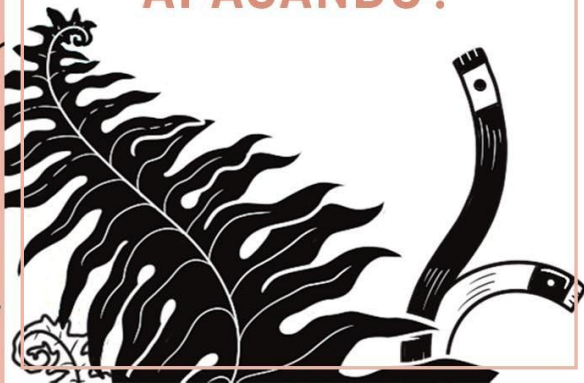


**ORACULO
PARA TECNOLOGIAS
TRANSFEMINISTAS**

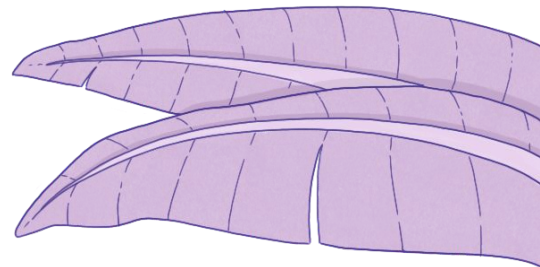




NEM TODA
TECNOLOGIA DEVE
EXISTIR. NEM TUDO
QUE É NOVO É
MELHOR.
O FUTURO É
ANCESTRAL. O QUE
ESSA IDEA ESTÁ
APAGANDO?



Agenda dia 1



Dia 1 - Mapeando Opresiones

15 min **Quienes somos y cuales son nuestros imaginarios sobre I.A**
Objetivos do encontro

15min **Contexto da I.A:**

- Como se está implementando I.A. en el sector público de América Latina
- Categorías de una Inteligência Artificial Opresora

1h **Construyendo una mirada crítica colectiva, interseccional y multidisciplinar**

- Análisis de casos en grupos
- Regreso a la plenaria

Agenda dia 2

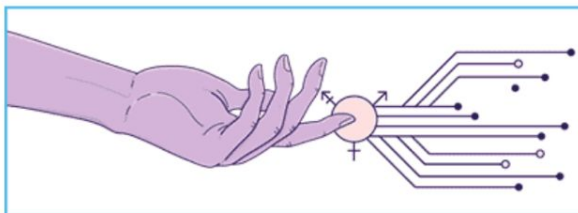
Dia 2 - Fortaleciendo resistencias y tecnologías transfeministas

El Contexto:



La investigación www.notmy.ai, llevada a cabo por las investigadoras Paz Peña (Chile) y Joana Varon (Brasil), desde Coding Rights, intentó mapear los proyectos de AI del sector público de la región y esbozar un esquema analítico feminista sobre estos proyectos, en un intento de colaborar con una caja de herramientas que facilite el debate sobre las consecuencias de estos sistemas para las agendas feministas.

Ahora la iniciativa, realizada inicialmente en inglés en colaboración con FIRN (Red de Investigación Feminista en Internet de APC), entra en la fase de talleres en portugués y español con compas de América Latina.



¿Por qué la I.A. es un asunto feminista?



Construyendo una caja de herramientas feminista para cuestionar los sistemas de Inteligencia Artificial



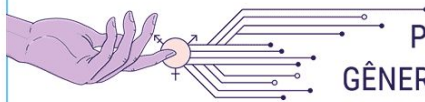
Inteligencia Artificial opresiva: categorías feministas para entender sus efectos políticos

Objetivos del taller:

- Acceder a la materialidad de las tecnologías en nuestros cuerpos y territorios y descolonizar nuestros imaginarios de la inteligencia artificial.
- Observar conjuntamente la tendencia de la implementación de la I.A. en las políticas públicas de la región de acuerdo con el mapeo de la investigación www.notmy.ai/es
- Trazar un mapa de los tipos de opresión que pueden ser automatizados por estos proyectos piloto.
- Ampliar y construir colectivamente, más allá de los debates sobre los derechos digitales, un marco de análisis basado en lentes feministas que pongan en jaque las dinámicas de poder y se basen en las experiencias locales.



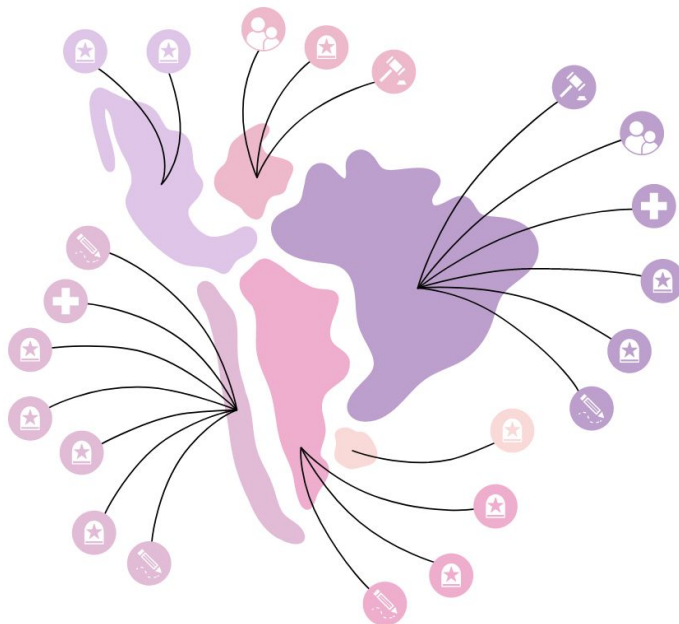
PROJETOS DE I.A. DO SETOR PÚBLICO NA AMÉRICA LATINA



PRECONCEITO E DISCRIMINAÇÃO DE GÊNERO E SUAS INTERSECCIONALIDADES

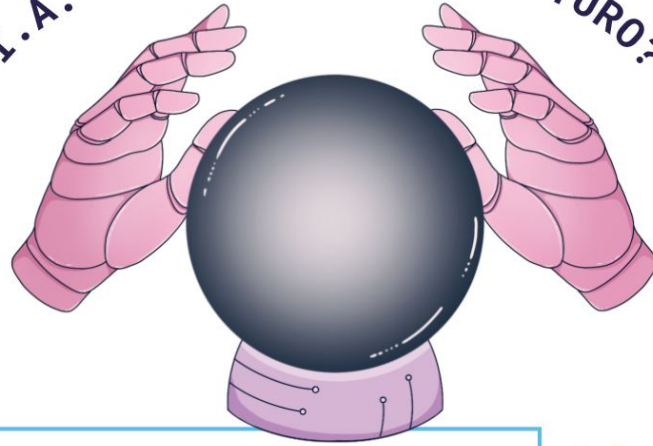
PROYECTOS POR ÁREA DE APLICACIÓN:

-  Educación
-  Prestaciones sociales
-  Salud pública
-  Sistema judicial
-  Vigilancia



Mapeo disponible en www.notmy.ai/es

I.A. PODE PREVER SEU FUTURO?



“Com tecnologia, baseando-se em nome, sobrenome e endereço, você consegue prever com cinco ou seis anos de antecedência qual menina, futura adolescente, está 86% **predestinada** a ter uma gravidez na adolescência”

declarou Juan Manuel Urtubey, político conservador e governador de Salta na época da implantação de projeto piloto de predição de gravidez na adolescência, altamente criticado realizado em parceria com a Microsoft.

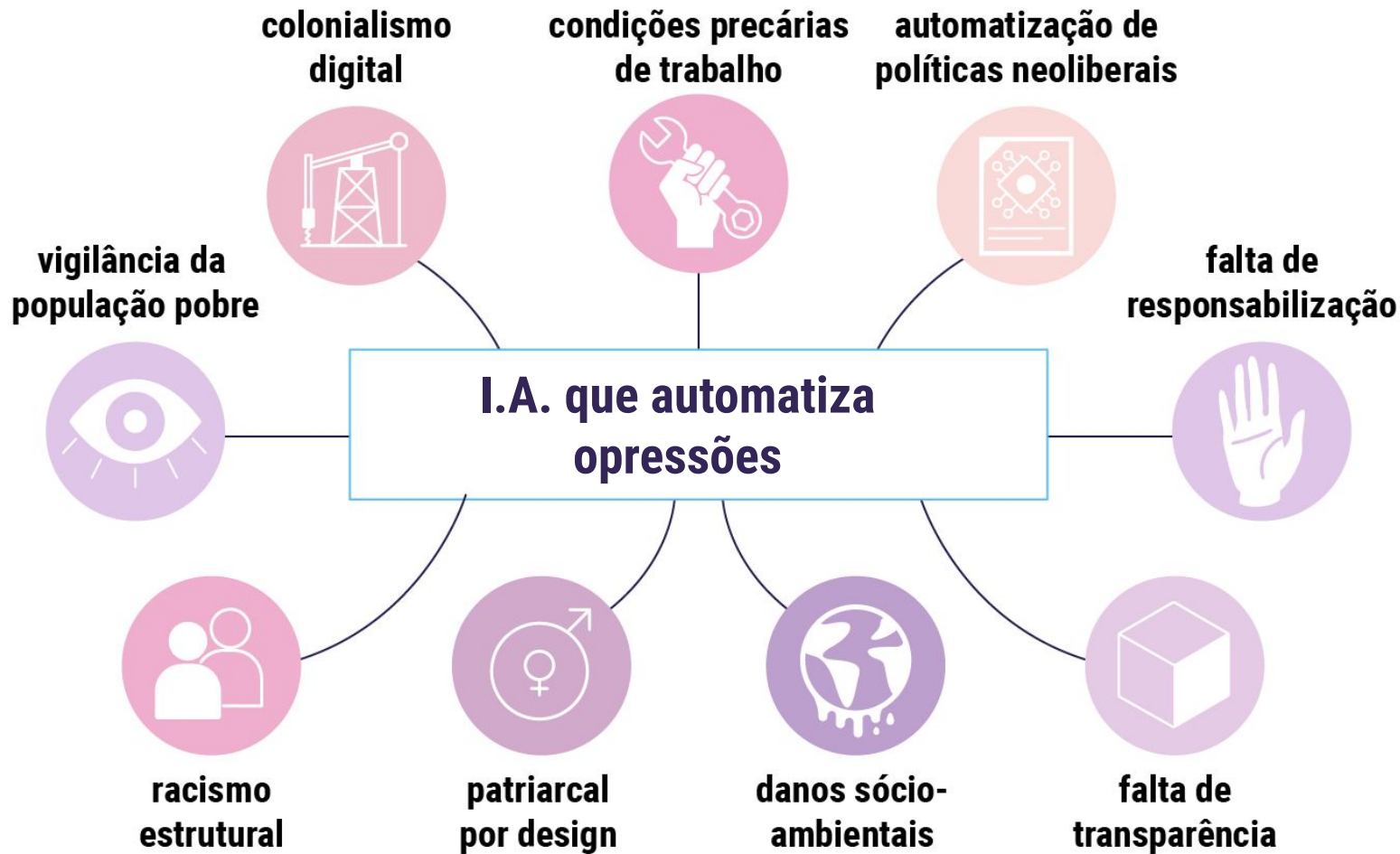


➔ **PATRIARCAL POR DESIGN!**



No hype da I.A., estamos assistindo a um mundo em que governos estão cada vez mais adotando sistemas algorítmicos de tomada de decisão **COMO UMA VARINHA MÁGICA PARA "RESOLVER" PROBLEMAS SOCIAIS, ECONÔMICOS, AMBIENTAIS E POLÍTICOS,**





ESTUDOS DE CASOS

Grupos 1 e 3

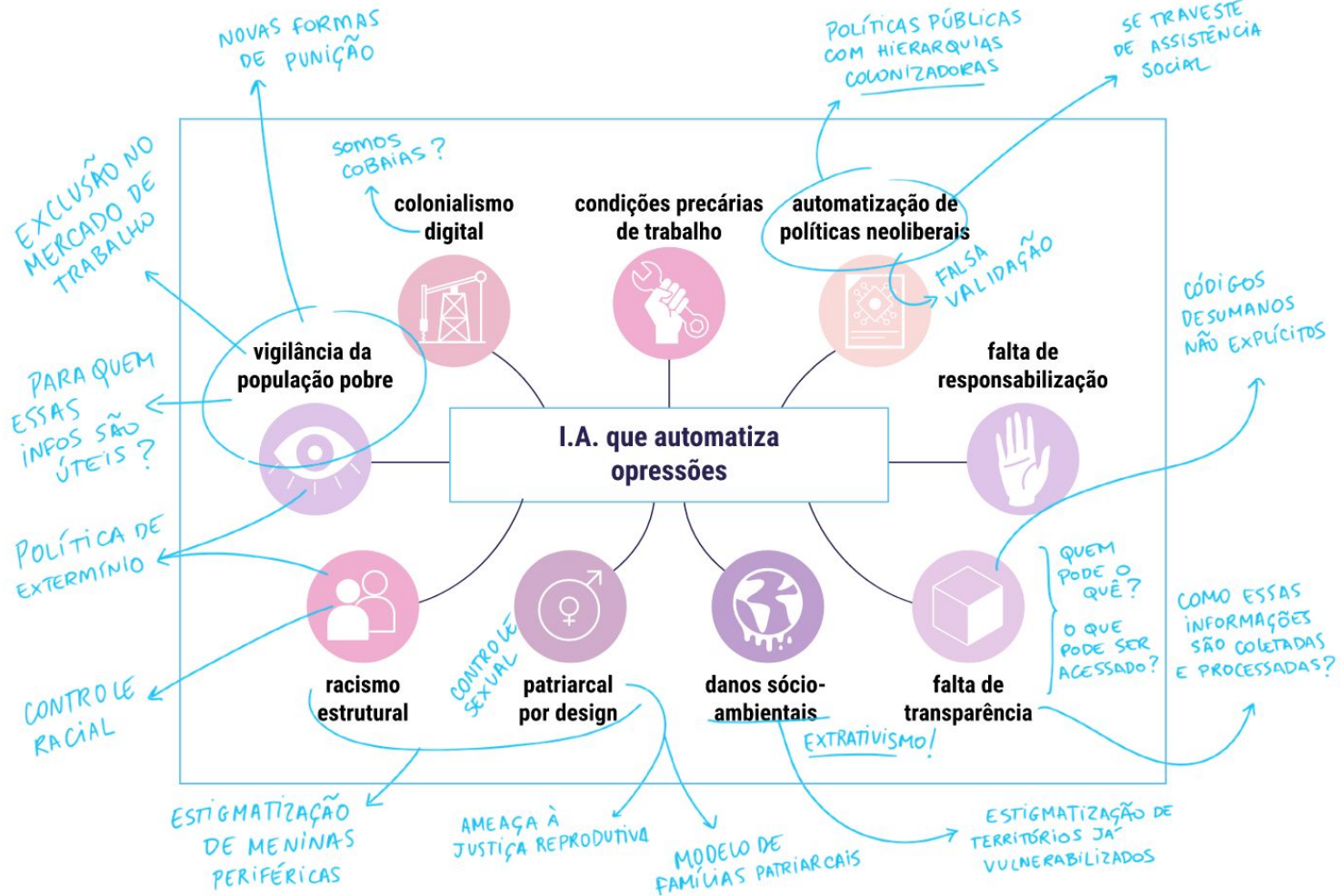
I.A. para predecir el embarazo adolescente, de Salta (Arg) a Campina Grande (Br)

Grupos 2 e 4

SAN - Sistema Alerta Niñez (Chile)

Grupos 3

A.I. da Receita Federal - das fronteiras para as ruas



Grupos 1 e 3

I.A. para predecir el embarazo adolescente, de Salta (Arg) a Campina Grande (Br)

Que es

Cita del artículo del desarrollador del sistema:

"En colaboración con el Ministerio de la Primera Infancia del gobierno de la provincia de Salta, en Argentina, propusimos utilizar la inteligencia artificial para identificar a las adolescentes con mayor riesgo de quedar embarazadas.

Por suerte, tuvimos acceso a un amplio espectro de datos. Se utilizó un conjunto de datos de más de 200.000 residentes de la ciudad de Salta con más de 12.000 mujeres de entre 10 y 19 años. Estos datos no contienen información personal identificable sobre estas personas. A través de las herramientas de Azure Machine Learning y SQL Server 2016, pudimos crear diferentes modelos predictivos que nos permiten detectar hasta el 90% de los casos de embarazo adolescente."

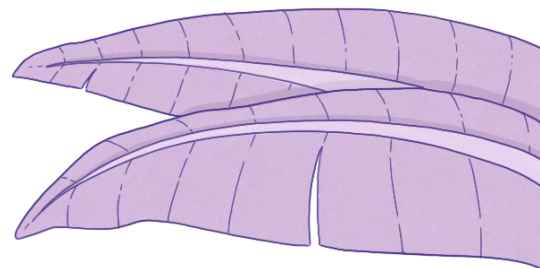
Fuente:

https://www.academia.edu/36420625/Predicci%C3%B3n_de_Embarazo_Adolescente_con_Machine_Learning

Grupos 1 e 3 - guía para debate:

- Lee en grupo el resumen del sistema de Inteligencia Artificial a considerar.
- A partir de la experiencia de cada uno, ¿qué advertencias suenan al analizar este caso? ¿Qué es lo que preocupa? ¿Cómo afectaría el uso de esta herramienta a su territorio? ¿Por qué cree que los gobiernos buscan este tipo de sistemas? ¿Qué experiencias de nuestros feminismos sirven para enfrentarse a estos sistemas?
- **Si todavía tienen más tiempo para debatir, considere:** ese mismo sistema ha sido exportando a Brasil, al municipio de Campina Grande, por un acuerdo entre la misma Microsoft y el gobierno brasileno (link del acuerdo: <https://nuvem.codingrights.org/index.php/s/zncnrAjtK7s7DXn>). Aun así, en respuesta a una solicitud de información más reciente, de 2021, en la que preguntamos al mismo Ministerio si están desarrollando algún proyecto de inteligencia artificial, se negaron a responder (<https://nuvem.codingrights.org/index.php/s/PFWZJzFFwfoMkiw>). ¿Qué podemos considerar sobre esta trayectoria de solicitudes de información?

Agenda dia 2



Llegada

10min **Nuestro mapa astral y territorial**

Finalizando el Mapeo de Opresiones

20 min **Report back del caso SAN - Chile**
Feedback del cuadro y form de envio de casos

Fortaleciendo resistencias y tecnologías transfeministas

- 20min** **a) Resistir (en grupos)**
- 10min** **b) Imaginar**
- 20min** **c) Desarrollar (en grupos)**

Cierre

10min

Grupos 2 e 4

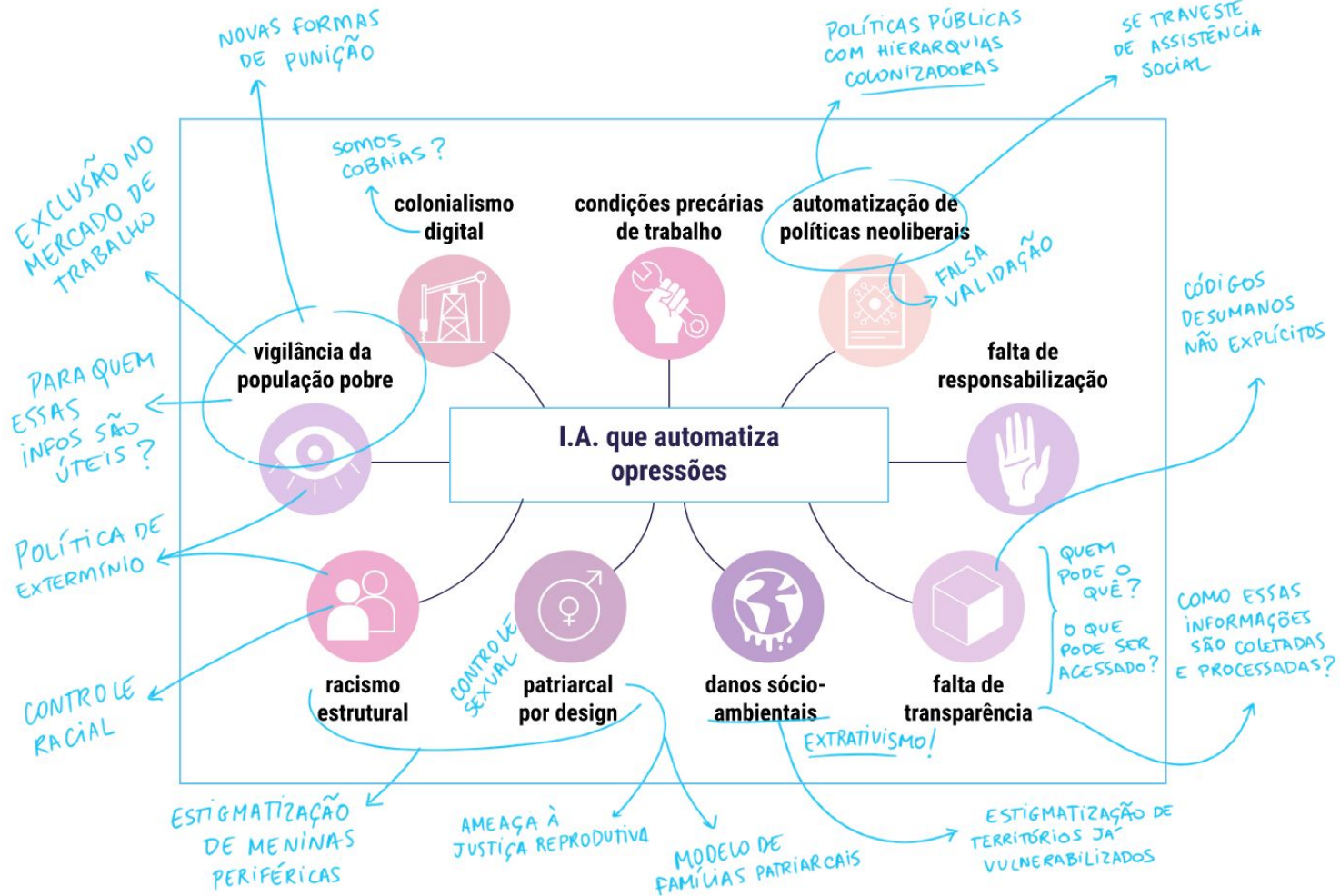
SAN - Sistema Alerta Infância, Chile

¿Qué es

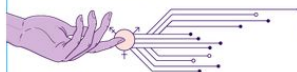
El Sistema de Alerta Infantil (SAN) es un software que proporciona datos complementarios a los recogidos en Chile por las denominadas Oficinas Locales de la Niñez (OLN), con el fin de apoyar la toma de decisiones de los gestores de estas OLN. El software se basa en el uso de la modelización predictiva de riesgos (PRM). Su objetivo es identificar a los niños y adolescentes en riesgo de vulneración de sus derechos y a las familias que necesitan apoyo para mejorar su función de protección de la infancia, a partir de datos administrativos (documento de las variables que hemos puesto a su disposición en la carpeta), detectando un conjunto de condiciones de las personas, sus familias, el entorno y sus compañeros. La idea es ejecutar la herramienta periódicamente (por ejemplo, una vez al mes) en la lista de niños y adolescentes de las bases de datos del Ministerio de Desarrollo Social y Familia (MDSF). La herramienta puntúa a cada individuo. La puntuación puede utilizarse entonces para identificar a los niños y adolescentes en riesgo de sufrir violaciones de sus derechos. Para identificar a los niños, niñas y adolescentes en estas circunstancias, el modelo se entrenó analizando a los NNA que ya habían sufrido la vulneración de sus derechos, para luego estudiar el curso de sus vidas e identificar las condiciones familiares que vivían estos NNA antes de que se produjeran las vulneraciones.

Grupos 2 e 4 - guía para debate:

- Lee en grupo el resumen del sistema de Inteligencia Artificial a considerar
- Acceda al documento que enumera todas las variables que alimentan este sistema en: <https://nuvem.codingrights.org/index.php/s/cQ5kr3HQL9qPtZ9>, es mediante el cruce de estos datos que el sistema saca conclusiones. A partir de la experiencia de cada uno, ¿qué alertas suenan analizando este caso? ¿Qué le preocupa? ¿Cómo afectaría el uso de esta herramienta a su territorio? ¿Por qué cree que los gobiernos buscan este tipo de sistemas? ¿Qué experiencias de nuestros feminismos sirven para enfrentarse a estos sistemas?



PROYECTOS DE I.A. DEL SECTOR PÚBLICO EN AMÉRICA LATINA



PREJUICIOS Y DISCRIMINACIÓN DE GÉNERO Y SUS INTERSECCIONES

¿CONOCES OTROS PROYECTOS?

Your name

E-mail

Country

Name of the program

Área de aplicación

What kind of ai according to the project's official information

Objetivos

How does it work according to the project's official information

Possible sesgo

Public institutions involved

Companies/private institutions involved

Otros datos de interés

Enlaces relacionados con más información

ENVIAR



PODCAST EPISODE

Is Artificial Intelligence a Feminist Issue?

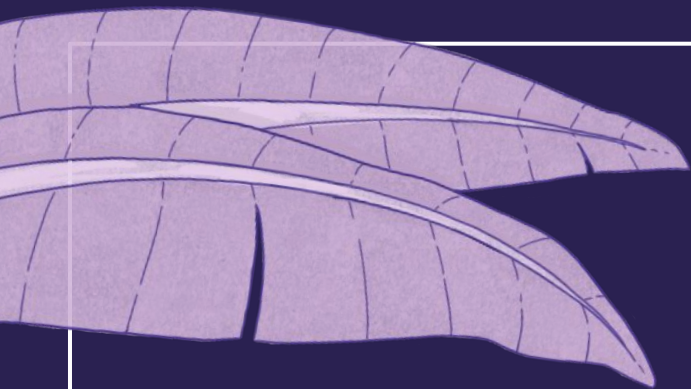
Privacy is Global

Dec 2021 · 37 min 16 sec



Episode Description

Produced by Coding Rights for the series Privacy is Global. What would you do if an AI system told you that your daughter will get pregnant in the next six months? Well, some families in Salta, Argentina, almost had the experience with the implementation of an AI system designed to “predict” unplanned pregnancies in teenagers ba... [see more](#)



Gracias!

@Coding_Rights

@joana_varon

**CODING
RIGHTS**

